## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-230740

(43)Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.Cl.

B60J 5/00

(21)Application number: 09-050955

(71)Applicant :

NISHIKAWA RUBBER CO LTD

(22)Date of filing:

19.02.1997

(72)Inventor:

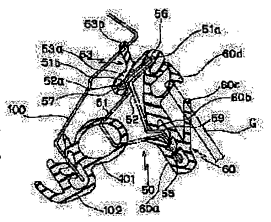
**FUJITA YASUYUKI** 

# (54) INSTALLING STRUCTURE OF WEATHER STRIP FOR PRESS DOOR

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an installing structure which can fix a weather strip to a press door stably, without making the cost

high in particular.

SOLUTION: In the installing structure of a weather strip for press door which is installed to the peripheral edge of a press door 50, and contacted closely to the opening edge 100 of a car body in the door closing time, a Heming process is applied to the outer peripheral edge 56 of a door outer panel 52, and the outer peripheral end 51a of a door inner panel 51 is held and fixed to the Heming process, and at the same time, the inner panel 51 contacting to the door outer panel 52 is bent a little from the part of the outer peripheral end 52a at the outer side of the car room, in order to project the outer peripheral end 52a of the door outer panel 52 at the inner side of the car room, so as to form a bending point 51b. Furthermore, a step 57 is formed to the door inner panel 51 by projecting at the inner side of the car room, and the installing base 53a of the weather strip 53 for press door is installed to the step 57, the outer peripheral end 52a of the door outer panel 52, and the outer peripheral edge 56 of the door outer panel 52.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-230740

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>
B 6 0 J 5/00

職別記号 501 FI B60J 5/00

501G

## 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-50955

(22)出顧日

平成9年(1997)2月19日

(71) 出願人 000196107

西川ゴム工業株式会社

広島県広島市西区三篠町2丁目2番8号

(72)発明者 藤田 保行

広島県広島市西区三篠町2丁目2番8号

西川ゴム工業株式会社内

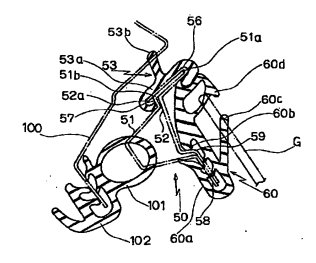
(74)代理人 弁理士 山広 宗則

## (54) 【発明の名称】 プレスドア用ウェザーストリップの取付構造

#### (57)【要約】

【課題】 特にコスト高になることなくウェザーストリップをプレスドアに安定して固定しうる取付構造を提供すること。

「解決手段」 ブレスドア50の周縁に取り付けられ、ドア閉時に車体開□縁部100に密接するプレスドア用ウェザーストリップの取付構造において、ドアアウタバネル52の外周縁56にはヘミング加工が施されへミング加工にドアインナバネル51の外周端51aが挟持固定されるとともに、ドアアウタバネル52の外周端52aを車室内側に突設させるようにドアアウタバネル52に接するドアインナバネル51を外周端52aの部分より僅かに車室外側で折曲させ折れ点51bを形成し、更に車室内側に突出させてドアインナバネル51に段差部57を形成し、段差部57、ドアアウタバネル52の外周端52aおよびドアアウタバネル52の外周端52aおよびドアアウタバネル52の外周端56,にプレスドア用ウェザーストリップ53の取付基部53aを嵌着させる。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ドアインナバネルとドアアウタバネルとからなるプレスドアの周縁に取り付けられ、ドア閉時に車体開□縁部に密接するプレスドア用ウェザーストリップの取付構造において、

前記ドアアウタバネルの外周縁にはヘミング加工が施され酸ヘミング加工にドアインナバネルの外周端が挟持固定されるとともに、ドアアウタバネルの外周端を車室内側に突設させるようにドアアウタバネルに接するドアインナバネルを外周端の部分より僅かに車室外側で折曲させ折れ点を形成し、更に車室内側に突出させることによりドアインナバネルに段差部を形成し、該段差部、ドアアウタバネルの外周端およびドアアウタバネルのヘミング加工が施された外周縁、に前記プレスドア用ウェザーストリップの取付基部を嵌着させることを特徴とするプレスドア用ウェザーストリップの取付構造。

【請求項2】前記プレスドア用ウェザーストリップの取り付けの際に、プレスドアに取り付けられるグラスランにプレスドア用ウェザーストリップが当接するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のプレスドア用ウェ 20 ザーストリップの取付構造。

【請求項3】前記ドアアウタパネルの外周端をスポンジ 材で覆ったことを特徴とする請求項1又は2に記載のブレスドア用ウェザーストリップの取付構造。

【請求項4】前記ドアアウタバネルとプレスドア用ウェザーストリップとを粘着材を介して固定することを特徴とする請求項1,2又は3に記載のプレスドア用ウェザーストリップの取付構造。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プレスドアの周縁 に取り付けられ、ドア閉時に車体開□縁部に密接して隙間をシールするプレスドア用ウェザーストリップの取付 構造に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、図4に示すように自動車のサッシュドア1の周縁には芯材(メタル)が埋設されていないウェザーストリップ3が取り付けられている場合が多く、しかも同様にサッシュドア1に取り付けられドアガラスGを案内するグラスラン4にも芯材(メタル)が埋むされていない場合が多い。すなわち、芯材(メタル)が埋設されなくてもウェザーストリップ3またはグラスラン4はサッシュドア1に安定して固定されるようになっている。

【0003】一方、図5に示すようにブレスドア(フルドア)10の場合には、芯材(メタル)11、12が埋 用ウェザーストリップ(53)の取り付け設されたウェザーストリップ13およびグラスラン14の断面略U字形のオープニングトリム部13a、14a ブレスドア用ウェザーストリップ(53)がフランジ10a、10bに取り付けられている。また、図6に示すようにブレスドア20であっても、ウェ 50 用ウェザーストリップの取付構造である。

ザーストリップ23およびグラスラン24に芯材(メタル)を埋設することなくプレスドア20以外の例えばモール25. サッシュ. あるいは内装材などの剛体を使用してウェザーストリップ23もしくはグラスラン24または図6のように両者をまとめて固定することが知られ

ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、プレスドアの場合、図5に示すようにウェザーストリップ13やグラスラン14を安定して固定するには芯材(メタル)11、12が必要になるためコスト高になるという問題がある。また、図6に示すように芯材(メタル)を埋設しない場合には、モール、サッシュ、あるいは内装材などの剛体を必要とするため同様にコスト高になるとともに取付作業が煩雑になるという問題がある。

【0005】そこで請求項1および請求項2に記載の発明の目的は、特にコスト高になることなくウェザーストリップをプレスドアに安定して固定することのできるプレスドア用ウェザーストリップの取付構造を提供することにある。

【0006】また請求項3および請求項4に記載の発明の目的は、請求項1,2に記載の発明の目的に加えて止水性や保持力の向上を図ったものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の請求項 1 に記載のプレスドア用ウェザー ストリップの取付構造は、ドアインナパネル(51)と ドアアウタパネル (52) とからなるプレスドア (5 0)の周縁に取り付けられ、ドア(50)閉時に車体開 30 口縁部(100)に密接するプレスドア用ウェザースト リップ(53)の取付構造において、ドアアウタパネル (52)の外周縁(56)にはヘミング加工が施されそ のヘミング加工にドアインナパネル(51)の外周端 (51a) が挟持固定されるとともに、ドアアウタパネ ル(52)の外周端(52a)を車室内側に突設させる ようにドアアウタパネル(52)に接するドアインナパ ネル(51)を外周端(52a)の部分より僅かに車室 外側で折曲させ折れ点(51b)を形成し、更に車室内 側に突出させることによりドアインナバネル(51)に 段差部(57)を形成し、段差部(57), ドアアウタ パネル (52) の外周端(52a) およびドアアウタバ ネル(52)のヘミング加工が施された外周縁(5 6), にプレスドア用ウェザーストリップ (53)の取 付基部(53a)を嵌着させることを特徴とする。 【0008】また請求項2に記載の発明は、プレスドア 用ウェザーストリップ(53)の取り付けの際に、プレ スドア (50) に取り付けられるグラスラン (60) に プレスドア用ウェザーストリップ(53)が当接するよ うにしたことを特徴とする請求項1に記載のプレスドア

tg1973

1

4

【0009】更に請求項3に記載の発明は、ドアアウタ バネル(52)の外周端(52a)をスポンジ材(7 0)で覆ったことを特徴とする請求項1又は2に記載の プレスドア用ウェザーストリップの取付構造である。

3

【0010】また請求項4に記載の発明は、ドアアウタパネル(52)とプレスドア用ウェザーストリップ(53)とを粘着材(71)を介して固定することを特徴とする請求項1,2又は3に記載のプレスドア用ウェザーストリップの取付構造である。

【0011】なお、カッコ内の記号は図面に示し後述す 10 る発明の実施の形態の対応要素又は対応事項を示す。

【0012】請求項1に記載の発明によれば、ヘミング加工されたドアアウタパネルの外周縁となる車室外側とは逆の車室内側においては、ドアアウタパネルの外周端を車室内側に突出させ、更に折れ点と段差部を形成したので、その段差部、ドアアウタパネルの外周端およびドアアウタパネルのヘミング加工が施された外周縁にプレスドア用ウェザーストリップの取付基部を嵌着させることにより、プレスドア用ウェザーストリップは特に芯材(メタル)を必要とすることなくプレスドアに安定して20固定される。つまり、取付基部にプレスドアから取り外そうとする外力が加わったとしても、車室外側はドアアウタパネルの外周縁を覆うように取付基部が嵌着され、一方、車室内側は取付基部の嵌着部が突出した外周端に引っかかり段差部によって固定した状態でそのまま保持されるので、容易に外れることはない。

【0013】また請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明の作用効果に加えて、ブレスドア用ウェザーストリップをグラスランに当接するようにしたので、ブレスドア用ウェザーストリップの組付安定性が高い。

【0014】更に請求項3に記載の発明によれば、請求項1又は2に記載の発明の作用効果に加えて、突設したドアアウタバネルの外周端はスポンジ材で覆われているので錆止めが図られるとともに、水分を排除することにより止水効果も期待できる。

【0015】また請求項4に記載の発明によれば、請求項1,2又は3に記載の発明の作用効果に加えて、ドアアウタパネルとプレスドア用ウェザーストリップとを粘着材で固定するので一層プレスドア用ウェザーストリッ 40 プは安定化され、また止水性も高まる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】図1を参照して、本発明の実施形態に係るプレスドア用ウェザーストリップの取付構造について説明する。本発明の実施形態に係るプレスドア用ウェザーストリップの取付構造は、従来例(図5 および図6)で示したものと同様に、ドアインナパネル51とドアアウタパネル52とからなるプレスドア50の周縁に取り付けられ、ドア50閉時に車体開口縁部100に密接するプレスドア用ウェザーストリップ53の取付構

造に関するものである。なお、車体開口縁部100側にもシールリップ部101を設けたインナーシール(インナーウェザーストリップ)102が取り付けられている。

【0017】特に、本発明の実施形態に係るプレスドア用ウェザーストリップの取付構造は、次に示すようになっている。すなわち、ドアアウタパネル52の外周縁56にはヘミング加工が施され、そのヘミング加工にドアインナパネル51の外周端51aが挟持固定されている。そして、車室内側に延びるドアアウタパネル52に接するドアインナパネル51を外周端52aの部分より、僅かに車室外側で略直角(ドアガラスGに略平行)に折曲させ折れ点51bを形成し、更にその折曲した部位かちドアインナパネル51を車室内側に突出させた段差部57を形成している。これにより、ドアアウタパネル52の外周端52aが車室内側に突設させられた状態となる。

【0018】このようにして形成された、段差部57. ドアアウダパネル52の外周端52aおよびヘミング加 工されたドアアウタバネル52の外周縁56に、プレス ドア用ウェザーストリップ53の取付基部53aの凹部 を嵌着させることにより、プレスドア用ウェザーストリ ップ53は特に芯材(メタル)を必要とすることなくブ レスドア50に安定して固定される。つまり、取付基部 53aにプレスドア50から取り外そうとする外力が加 わったとしても、車室外側はドアアウタパネル52の外 周縁56を覆うように取付基部53aの凹部がしっかり 嵌着され、一方、車室内側は取付基部53aの凹部が突 出した外周端52 a に引っかかり段差部57によって固 定した状態でそのまま保持されているので、容易に外れ ることはない。なお、プレスドア用ウェザーストリップ 53の取付基部53aにはドア50閉時に車体開口縁部 100に密接してシールするリップ部53b(中空状の ものを使用してもよい)が一体成形されている。

【0019】その上、ブレスドア用ウェザーストリップ53の取付基部53aの車室外側でドアガラスGよりの部分は、ブレスドア50のフランジ58に取り付けられドアガラスを昇降ガイドするプレスドア用グラスラン60に当接させられているので、プレスドア用ウェザーストリップ53は安定度が高い。

【0020】 ことで、プレスドア用グラスラン60の取付構造は、次に示すようになっている。すなわち、ドアインナバネル51とドアアウタバネル52とで形成されたフランジ58はドアガラスGと略平行に対して形成し、そのフランジ58の延びる方向に対してドアアウタバネル52を車室内側に突出させることによりドアアウタバネル52に段差部59を形成している。そして、フランジ58にプレスドア用グラスラン60の断面略U字形のトリムであるところの取付基部60aを嵌着させ、それに加え、形成した段差部59にプレスドア用グラス

tg197.

ラン60に一体成形した凸部60bを<del>嵌</del>着させることに よってプレスドア用グラスラン60自体の保持力が向上 するので、これに当接させられたプレスドア用ウェザー ストリップ53は非常に安定化し、位置決めも行われ る。なお、プレスドア用グラスラン60にはドアガラス Gに摺接するリップ部60c, 60dが形成されてい

5

【0021】なお図2に示すように、ドアアウタパネル 52の外周端52aをスポンジ材70で覆い、錆止めを 図るとともに止水効果を得るようにしてもよい。なお、 スポンジ材70を付加してもプレスドア用ウェザースト リップ53の取付基部53aの嵌着の際の引っかかりは なくなるものではない。また、スポンジ材70はプレス ドア用ウェザーストリブ53の取付基部53aの内側に ―体に形成しても、別体に形成したものを取り付けても よい。

【0022】また図3に示すように、ドアアウタパネル 52とプレスドア用ウェザーストリップ53とを粘着材 71を介して部分的に固定力を向上させ、より止水効果 を高めるようにしてもよい。なお、この例では取付基部 20 53aの車室外側でドアガラスGよりの部分の内側とド アアウタパネル52とを粘着材71で固定するようにし たが、この部分に限定されるものではなく他の部分であ ってもよい。

[0023]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、段差 部、ドアアウタパネルの外周端およびドアアウタパネル のヘミング加工が施された外周縁にプレスドア用ウェザ ーストリップの取付基部を嵌着させることにより、プレ スドア用ウェザーストリップは特に芯材(メタル)を必 30 要とすることなくプレスドアに安定して固定されるの で、コストの低減を図れる。また請求項2に記載の発明 によれば、請求項1に記載の発明の作用効果に加えて、 プレスドア用ウェザーストリップをグラスランに当接す るようにしたので、プレスドア用ウェザーストリップの 組付安定度が高い。

【0024】更に請求項3に記載の発明によれば、請求 項1又は2に記載の発明の作用効果に加えて、突設した ドアアウタバネルの外周端はスポンジ材で覆われている ので錆止めが図られるとともに、水分を排除することに 40 より止水効果も期待できる。また請求項4に記載の発明 によれば、請求項1,2又は3に記載の発明の作用効果 に加えて、ドアアウタパネルとプレスドア用ウェザース トリップとを粘着材で固定するので一層プレスドア用ウ ェザーストリップの組付安定性は向上し、また止水効果 も髙まる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係る、プレスドア用ウェザースト

リップの取付構造を示す断面図である。

【図2】図1に示すドアアウタバネル52の外周端52 aをスポンジ材70で覆った他の実施形態を示す要部拡 大断面図である。

【図3】図1に示すドアアウタパネル52とプレスドア 用ウェザーストリップ53とを粘着材71を介して固定 した他の実施形態を示す要部拡大断面図である。

【図4】サッシュドア用ウェザーストリップの取付構造 を示す断面図である。

【図5】従来例に係る、プレスドア用ウェザーストリッ 10 プの取付構造を示す断面図である。

【図6】従来例に係る、もう一つのプレスドア用ウェザ ーストリップの取付構造を示す断面図である。

#### 【符号の説明】

G

ドアガラス

	サッシュドア
_	ウェザーストリップ
•	- T +
•	グラスラン
10	プレスドア
11, 12	
1 3	ウェザーストリップ
1 4	グラスラン
20	プレスドア
23	ウェザーストリップ
24	グラスラン
50	プレスドア
5 1	ドアインナパネル
51a	外周端
5 l b	折れ点
5 2	ドアアウタバネル
52a	外周端
5 3	プレスドア用ウェザーストリップ
53a	取付基部
53b	リップ部
5 6	外周縁
5 7	段差部
5 8	フランジ
5 9	段差部
60	プレスドア用グラスラン
60a	取付基部
60b	凸部
	60d リップ部
70	- スポンジ材
7 1	粘着材
100	車体開口縁部
	シールリップ部
102	インナーウェザーストリップ
102	

